

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S., Claramita, M., & Kristina, T. N. (2014). *PENGEMBANGAN KUESIONER PENILAIAN PROSES BELAJAR PROBLEM-BASED LEARNING DENGAN MODEL SPICES*. 3(3), 8.
- Azwar, S. (2011). *Metode Penelitian*. Yogyakarta : Penerbit Pustaka Pelajar.
- BPOM. (2016). *PKBPOM Nomor 7 Tahun 2016 tentang Pedoman Pengelolaan Obat-Obatan Tertentu*. Jakarta : Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- Brunton, L. L., Hilal-Dandan, R., & Knollman, B. C. (2018). *Goodman & Gilman's: The Pharmacological Basis of Therapeutics* (13th Edition). New York : McGraw-Hill Medical Publisher.
- Candradewi, S. F., & Kristina, S. A. (2017). Gambaran pelaksanaan swamedikasi dan pendapat konsumen apotek mengenai konseling obat tanpa resep di wilayah Bantul. *Pharmaciana*, 7(1), 41. <https://doi.org/10.12928/pharmaciana.v7i1.5193>
- Departemen Farmakologi dan Terapeutik. (2012). *Farmakologi dan Terapi* (Edisi V). Jakarta : Badan Penerbit FKUI.
- DiPiro, J. T., Yee, G. C., Posey, L. M., Haines, S. T., Nolin, T. D., & Ellingrod, V. (2019). *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach* (11th Edition). New York : McGraw-Hill Medical Publisher.
- Halim, S. V., Prayitno S, A. A., & Wibowo, Y. I. (2018). Self-Medication With Analgesic Among Surabaya, East Java Communities. *JURNAL ILMU KEFARMASIAN INDONESIA*, 16(1), 86. <https://doi.org/10.35814/jifi.v16i1.424>
- Handayani, D. T., & Kusuma, A. M. (2013). SWAMEDIKASI PADA MAHASISWA KESEHATAN DAN NON KESEHATAN. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 3, 197–202.
- Harahap, N. A., Khairunnisa, K., & Tanuwijaya, J. (2017). Patient knowledge and rationality of self-medication in three pharmacies of Panyabungan City, Indonesia. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 3(2), 186. <https://doi.org/10.29208/jsfk.2017.3.2.124>

- Heider, A., Naureen, O., Ansub, A., Samrina, Y., Ramsha, M., & Ayesha, A. (2015). Assessment of Self-Medication among Medical and Non-Medical Students. *Biomedica*, 31(4), 310–314.
- James, D. H., & French, D. P. (2008). The development of the Self-Medicating Scale (SMS): A scale to measure people's beliefs about self-medication. *Pharmacy World & Science*, 30(6), 794–800. <https://doi.org/10.1007/s11096-008-9227-2>
- Kardewi, E. (2018). *Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Terhadap Self Medication Penggunaan Obat Analgesik Bebas di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Husada*. 1(1), 8.
- Kartajaya, H., Taufik, Mussry, J., Setiawan, I., Asmara, B., Winasis, N. T., Satrio, B. E., Jie, I. I., Yulianti, L., & Darmaja, A. (2011). *Self-Medication: Who benefits and who is at loss?* MarkPlus Insight.
- Kasulkar, A., & Gupta, M. (2015). Self medication practices among medical students of a private institute. *Indian Journal of Pharmaceutical Sciences*, 77(2), 178. <https://doi.org/10.4103/0250-474X.156569>
- Kemenkes RI. (2011). *Modul Penggunaan Obat Rasional*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kumar, V., Abbas, A. K., & Aster, J. C. (2013). *Robbins Basic Pathology* (9th Edition). Philadelphia : Elsevier Saunders Publisher.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Menkes RI. (1999). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 1176/Menkes/SK/X/1999Daftar Obat Wajib Apotik No.3*. Jakarta : Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Menkes RI. (2014). *Permenkes Nomor 35 Tahun 2014 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek.pdf*. Jakarta : Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Morissan. (2012). *Metode Penelitian Survei*. Jakarta : Penerbit Kencana.
- Muharni, S., Aryani, F., & Mizanni, M. (2015). Gambaran Tenaga Kefarmasian Dalam Memberikan Informasi Kepada Pelaku Swamedikasi di Apotek-

- Apotek Kecamatan Tampan, Pekanbaru. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 2(1), 47. <https://doi.org/10.29208/jsfk.2015.2.1.46>
- Notoatmodjo, S. (2010). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Penerbit Rineka Cipta.
- Oi, S., Rizkifani, S., & Nurmainah. (2020). KAJIAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN PERILAKU SWAMEDIKASI MAAG PADA MAHASISWA KESEHATAN. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran Untan*, 12.
- Pirade, L. P., Ayu, W. D., & Fadraersada, J. (2018). Pengaruh Penggunaan Leaflet terhadap Pengetahuan Swamedikasi Mahasiswa Di Universitas Mulawarman. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 8, 136–142. <https://doi.org/10.25026/mpc.v8i1.315>
- Rahayu, Y., Muludi, K., & Hijriani, A. (2016). Pemetaan Penyebaran dan Prediksi Jumlah Penduduk Menggunakan Model Geometrik di Wilayah Bandar Lampung Berbasis Web-GIS. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 2(2), 95. <https://doi.org/10.20473/jisebi.2.2.95-101>
- Restiyono, A. (2016). Analisis Faktor yang Berpengaruh dalam Swamedikasi Antibiotik pada Ibu Rumah Tangga di Kelurahan Kajen Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 11(1), 14. <https://doi.org/10.14710/jpki.11.1.14-27>
- Sani, F. (2016). *Metodologi Penelitian Farmasi Komunitas dan Eksperimental*. Yogyakarta : Penerbit Deepublish.
- Santoso. (2012). *Kesehatan dan Gizi*. Jakarta : Penerbit Rineka Cipta.
- Shaghghi, A., Asadi, M., & Allahverdipour, H. (2014). *Predictors of Self-Medication Behavior: A Systematic Review*. 43, 11.
- Sharma, A. (2017). Chapter 5: Various Biological Activities of DHA Derivatives. In *Dehydroacetic Acid and its Derivatives* (pp. 81–118). Amsterdam : Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-08-101926-9.00005-5>
- Sharirif, A., Almasdy, D., & Sheririf, A. (2011). Self-Medication Practice with Nonprescription Medication among University Students: A review of the literature. *Archives of Pharmacy Practice*, 2(3), 7.

- Silbernagl, S., & Despopoulos, A. (2015). *Color Atlas of Physiology* (7th Edition). New York : Thieme.
- Suherman, H., & Febrina, D. (2019). TINGKAT PENGETAHUAN PASIEN TENTANG SWAMEDIKASI OBAT. *Viva Medika: Jurnal Kesehatan, Kebidanan dan Keperawatan*, 10(2), 82–93. <https://doi.org/10.35960/vm.v10i2.448>
- Suryono, R. R., Nurhuda, Y. A., & Ridwan, M. (2019). ANALISIS PERILAKU PENGGUNA SISTEM INFORMASI PENGETAHUAN OBAT BUATAN UNTUK KEBUTUHAN SWAMEDIKASI. *Jurnal TEKNOINFO*, 13(1), 1–4.
- Syafitri, I. N., Hidayati, I. R., & Pristianty, L. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan terhadap Penggunaan Obat Parasetamol Rasional dalam Swamedikasi. *JURNAL FARMASI DAN ILMU KEFARMASIAN INDONESIA*, 4(1), 19. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v4i12017.19-26>
- Tanwar, K., & Mathur, S. (2015). To study the pattern, efficacy and tolerability of analgesic self medication among undergraduate medical students: A questionnaire based survey. *International Journal of Basic and Clinical Pharmacology*, 446–448. <https://doi.org/10.18203/2319-2003.ijbcp20150012>
- Tjay, T. H., & Rahardja, K. (2015). *Obat-Obat Penting: Khasiat, Penggunaan, dan Efek-Efek Sampingnya* (Edisi 7). Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Wulandari, A., & Permata, M. A. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Farmasi ISTN Terhadap Tindakan Swamedikasi Demam. *Sainstech Farma*, 9(2), 5.
- Wulandari, S., & Mustarichie, R. (2017). UPAYA PENGAWASAN BBPOM DI BANDUNG DALAM KEJADIAN POTENSI PENYALAHGUNAAN OBAT. *Farmaka*, 15(4), 8.
- Yusrizal. (2015). Gambaran Penggunaan Obat dalam Upaya Swamedikasi pada Pengunjung Apotek Pandan Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2014. *Jurnal Analis Kesehatan*, 4(2), 446–449.